

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Sikorskiego 116 - 118 Działka nr 1969- remont chodnika nawierzchnia granitowa					
1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-31 814-1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wym.6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
	budynki	$37,90 + 1,05 * 2 + 0,45 * 2 + 4,70 + 1,00 + 9,70 + 1,20 + 0,90 + 12,30 + 53,50 + 37,80 + 2,20$	m	164,20	
	schody	$-(2,50 * 2 + 11,30)$	m	-16,30	
	parkomat	$1,40 + 13,00 * 2 + 0,90 + 4,10$	m	32,40	
				RAZEM	180,30
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
	chodnik	$2,90 * 9,80 + 1,45 * 4,80 + 1,90 * 8,25$	m2	51,06	
	schody	$-1,40 * 2,60$	m2	-3,64	
	chodnik	$5,55 * 5,60 - (1,35 * 2,30) + (3,30 + 2,40) / 2$	m2	30,83	
	chodnik	$1,50 * 36,30 + 0,50 * 2,40 + 1,15 * 2,40 + 2,30 * 4,20$	m2	68,07	
				RAZEM	146,32
3 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej analogia płytki 30x30*5 cm	m2		
	chodnik wzdłuż	$0,35 * 1,80 + 1,50 * 53,50 + 2,15 * 11,20$	m2	104,96	
	parkomat	$1,50 * 13,90 + 1,10 * 4,20 + 2,30 * 4,20$	m2	35,13	
				RAZEM	140,09
4 d.1	KNR 4-04 1105-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	m3		
		20,81	m3	20,81	
				RAZEM	20,81
5 d.1		Opłata za utylizację gruzu budowlanego - 1m3 = 1600kg	t		
		$13,64 * 1,6$	t	21,82	
				RAZEM	21,82
2		PRACE BRUKARSKIE			
6 d.2	KNR 2-31 101-5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm,grunt kat.I-II	m2		
		$146,32 + 140,09$	m2	286,41	
				RAZEM	286,41
7 d.2	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		-286,41	m2	-286,41	
				RAZEM	-286,41
8 d.2	KNR 2-31 101-6	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		286,41	m2	286,41	
				RAZEM	286,41
9 d.2	KNR 2-31 401-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II	m		
		180,30	m	180,30	
				RAZEM	180,30
10 d.2	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obrzeża granitowe - analogia	m		
		180,30	m	180,30	
				RAZEM	180,30
11 d.2	KNR 2-31 103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2		
		286,41	m2	286,41	
				RAZEM	286,41

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-31 105-1	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm - piasek z odzysku	m2		
		286,41	m2	286,41	
				RAZEM	286,41
13 d.2	KNR 2-31 105-2	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm - piasek z odzysku 50%	m2		
		286,41	m2	286,41	
				RAZEM	286,41
14 d.2	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka granitowa cięto -łupana 7x9 cm - analogia	m2		
		286,41 * 0,3	m2	85,92	
				RAZEM	85,92
15 d.2	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt typu polbruk płukany szary o wym 35x35x5 cm	m2		
		286,41 - 85,92	m2	200,49	
				RAZEM	200,49
16 d.2	KNR 4-01 108-8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m3		
		12,40	m3	12,40	
				RAZEM	12,40
17 d.2	KNR 4-01 108-5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt kat.I-II	m3		
		12,40	m3	12,40	
				RAZEM	12,40